Flávio Jerônimo da Silva Filho

Desenvolver Front-End

Localização: Inhumas, GO, Brazil | Telefone: +55 62 995170250 | Email: flavio-js@gmail.com | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/flavio-js/ | GitHub: https://github.com/Flavio-JS

RESUMO

Sou um desenvolvedor Front-End apaixonado por criar experiências web que sejam, ao mesmo tempo, escaláveis, intuitivas e visualmente impactantes. Minha trajetória de mais de 3 anos na área me permitiu me especializar em tecnologias como React, Next.js e TypeScript, e trabalhar em projetos que exigiam alto nível de atenção ao design e à performance.

Competências

React, React Native, JavaScript, Next.js, Angular.js, Expo, TypeScript, Node.js, Tailwind CSS, Recharts, Redux, HTML, CSS, Git, React Query, Styled Components, Prisma ORM, SQL, PostgreSQL, Supabase, Jest, Nest.js, Docker, Azure, SCRUM, Design Responsivo, Google Tag Manager (GTM)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Front-End

Trinus.co, Goiânia, BR – Remoto

11/2022 até o Presente

Principais responsabilidades:

- Projetar e manter interfaces responsivas e dinâmicas alinhadas aos designs do Figma, incluindo dashboards com gráficos e tabelas interativas
- Criação de um Design System, garantindo consistência entre projetos e otimizando os fluxos de trabalho de UI/UX.
- Otimizar o desempenho e a confiabilidade das aplicações web, garantindo compatibilidade entre navegadores e implementando melhorias de performance
- Colaborar no desenvolvimento de funcionalidades end-to-end, integrando APIs internas e externas para melhorar o fluxo de dados e a interação do usuário.
- Desenvolver e testar fluxos de trabalho no back-end, para garantir a confiabilidade e escalabilidade do sistema.
- Garantir altos padrões de qualidade de código, escrevendo e mantendo testes unitários no Front-End e no Back-End.

Principais Entregas:

- Criação do Design System, aumentando a velocidade das entregas em 45% e melhorando a padronização do código
- Desenvolvimento dos Dashboards Nativos no Portal. Fui responsável pela criação do dashboard nativo, integrando gráficos que se adaptam ao tema do usuário, com 100% de acessibilidade e responsivos
- Refatoração e Estruturação do Código no Time de Obras. Ao ser realocado para o time de Obras, identifiquei que o código do sistema de cadastro estava pouco organizado e dificultava manutenções.
 Fiz a refatoração para melhorar a componentização, reduzindo a complexidade e facilitando a criação de novas funcionalidades. Melhorando a produtividade da equipe e tornando o código mais sustentável a longo prazo

Principais tecnologias e ferramentas: React.js, Next.js, TypeScript, Chart.js, Recharts.js, React Query, Jest, React Testing Library, Prisma ORM, NestJS, Node.js, Docker, TailwindCSS, Styled Components, Redux, HTML, CSS, JavaScript, Git, SCRUM.

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software

Instituto Federal de Goiás (IFG), Goiás, Brasil

CERTIFICADOS/CURSOS

Next.js: Explorando o Framework, Alura, Brasil React: Obtendo Dados com React Query, Alura, Brasil

Next.js: Tour do Next.js, Alura, Brasil

Next.js: Autenticação e Gerenciamento de Tokens, Alura, Brasil Next.js: Trabalhando com Arquitetura Front-end, Alura, Brasil

Angular: componentização e design com Angular Material, Alura, Brasil

Línguas

Português: Nativo Inglês: Intermediário